Dokumentation Daten OpenData

Datei OPENDATA_VEHICLE_[CARSHARING | CALL_A_BIKE]

Beinhaltet die Fahrzeugdaten für Carsharing / Call a Bike.

PK	Attribut	Beschreibung
P	VEHICLE_HAL_ID	Technischer Schlüssel, um ein Fahrzeug eindeutig zu identifizieren
	VEHICLE_MODEL_TYPE	Typen von Mietobjekten, wie z.B. Fahrrad, Auto
	VEHICLE_MANUFACTURER	Name des Herstellers, z.B. VW
	VEHICLE_MODEL_NAME	Bezeichnung des Modells
	VEHICLE_MODEL_TYPE	Unterklassifzierung des Modells z.B. 1.6i
	VIN	Fahrgestellnummer
	REGISTRATION_PLATE	Kennzeichen leer: unbekannt, oder kein Mietobjekt, das Kennzeichen hat (z.B. Fahrrad)
	SERIAL_NUMBER	Bei Carsharing Nummer des Bordcomputers, bei Call a Bike die Nummer des Schlosses
	KW	Kilowatt
	FUEL_TYPE_NAME	Kraftstofftyp
	OWNERSHIP_TYPE	Leasing, Finanzierung, Kauf oder Langzeitmiete.
	CAPACITY_AMOUNT	Kraftstoffkapazität
	ACCESS_CONTROL_COMPONENT_TYPE	Bordcomputertyp
	COMPANY	Firma des Fahrzeughalters
	COMPANY_GROUP	Firmengruppe des Fahrzeughalters

Datei OPENDATA_RENTAL_ZONE_[CARSHARING | CALL_A_BIKE]

Beinhaltet die Informationen zu Stationen für Carsharing / Call a Bike

PK	Attribut	Beschreibung
P	RENTAL_ZONE_HAL_ID	Technischer Schlüssel, um eine Station in Verbindung mit RENTAL_ZONE_HAL_SRC eindeutig identifizieren zu können.
F	RENTAL_ZONE_HAL_SRC	Zusatz zu RENTAL_ZONE_HAL_ID, um einen eindeutigen Schlüssel zu erzeugen.
	NAME	Langbezeichnung der Station
	CODE	Kurzname der Station
	TYPE	Typ der Station
	CITY	Stadt, in der die Station liegt
	COUNTRY	Land, in dem die Station liegt
	LATITUDE	Breitengrad des Stationsstandortes
	LONGITUDE	Längengrad des Stationsstandortes
	POI_AIRPORT_X	Zeigt an, ob die Station in Nähe eines Flughafen ist
	POI_LONG_DISTANCE_TRAINS_X	Zeigt an, ob die Station in Nähe eines Bahnhofes ist
	POI_SUBURBAN_TRAINS_X	Zeigt an, ob die Station in Nähe einer S-Bahn-Station ist

POI_UNTERGROUND_X	Zeigt an, ob die Station in Nähe eines U-Bahnhofes ist
ACTIVE_X	Zeigt an, ob die Station aktiv
COMPANY	Firma des Stationshalters
COMPANY_GROUP	Firmengruppe des Stationshalters

Datei OPENDATA_BOOKING_[CARSHARING | CALL_A_BIKE]

Beinhaltet die Informationen zu einzelnen Buchungen

PK	Attribut	Beschreibung
P	BOOKING_HAL_ID	Technischer Schlüssel, um eine Buchung eindeutig zu identifizieren
	CATEGORY_HAL_ID	Technischer Schlüssel auf die Tarifklasse des Fahrzeugs während der Buchung
	VEHICLE_HAL_ID	Technischer Schlüssel auf das Fahrzeug der Buchung
	CUSTOMER_HAL_ID	Technischer Schlüssel auf den Kunden der Buchung
	DATE_BOOKING	Wann die Buchung erstellt wurde
	DATE_FROM	Anfangszeitpunkt der Buchung
	DATE_UNTIL	Endzeitpunkt der Buchung
	COMPUTE_EXTRA_BOOKING_FEE	Gibt an, ob eine extra Buchungsgebühr (für telefonische Buchung) berechnet werden soll
	TRAVERSE_USE	Gibt an, ob es sich um eine Quernutzung handelt
	DISTANCE	Kilometer der Buchung
	START_RENTAL_ZONE	Station, an der die Buchung begonnen wurde
	START_RENTAL_ZONE_HAL_ID	Technischer Schlüssel auf die Station, an der die Buchung begonnen wurde
	END_RENTAL_ZONE	Station, an der die Buchung beendet wurde
	END_RENTAL_ZONE_HAL_ID	Technischer Schlüssel auf die Station, an der die Buchung beendet wurde
	RENTAL_ZONE_HAL_SRC	Zusatz zu *_RENTAL_ZONE_HAL_ID, um einen eindeutigen Schlüssel auf die Station zu erzeugen
	CITY_RENTAL_ZONE	Stadt
	TECHNICAL_USER_NAME	Bezeichnung des technischen Eingangskanals (z.B. iPhone App), wenn die Buchung über eine technische Schnittstelle (z.B. App, Webseite) durchgeführt wurde

Datei OPENDATA_CATEGORY_[CARSHARING | CALL_A_BIKE]

 $Be inhaltet\ Informationen\ zur\ Fahrzeug-Tarifklasse.$

PK	Attribut	Beschreibung
F	HAL_ID	Technischer Schlüssel, um eine Tarifklasse eindeutig zu identifieren
	CATEGORY	Bezeichnung der Tarifklasse
	COMPANY	Firma, der die Tarifklasse zugeordnet ist
	COMAPNY_GROUP	Firmengruppe, der die Tarifklasse zugeordnet ist